

**PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR
N. 458/2019**

**AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA DR.SSA SEDIGHE SALIMIAN
BANDO NANO AR 005/2018 PI**

IL DIRETTORE

Visto il provvedimento del Presidente CNR n. 63 (Prot. AMMCNT n. 63708 del 27/9/2016) con cui è stata confermata la costituzione dell'Istituto Nanoscienze (NANO) con sede a Pisa, già operante quale struttura scientifica del CNR a seguito del precedente provvedimento n. 6 (Prot. AMMCNT n. 6924 del 27/01/2010);

Visto il provvedimento del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO), di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015;

Vista la richiesta (Prot. CNR-NANO n. 2821 del 5/11/2019), per il rinnovo di 12 mesi (dal 15/2/2020 al 14/2/2021) dell'assegno di ricerca post dottorale conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 005/2018 PI (prot. CNR-NANO n. 2399 del 7/9/2018), alla dr.ssa Sedighe SALIMIAN per attività di ricerca sul tema: "Sintesi di nanofili del tipo III-V e fabbricazione di dispositivi a nanofili" da svolgersi nell'ambito del Progetto di ricerca "SUPERTOP - Topologically protected states in double nanowire superconductor hybrids - QuantERA ERANET";

Vista la relazione (Prot. CNR-NANO n. 2839 del 6/11/2019) presentata dalla dr.ssa Salimian in merito all'attività di ricerca fin qui svolta;

Accertata la disponibilità della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo sull'apposito capitolo di bilancio del GAE PUNUE020 relativo al progetto "SUPERTOP" sopra citato;

autorizza

- il rinnovo, a condizioni economiche inalterate, per la durata di 12 mesi (dal 15/2/2020 al 14/2/2021), dell'assegno di ricerca post dottorale attualmente in corso di svolgimento tra l'Istituto NANO del CNR e la dr.ssa Sedighe SALIMIAN, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 005/2019 PI, per la collaborazione ad attività di ricerca sul tema: "Sintesi di nanofili del tipo III-V e fabbricazione di dispositivi a nanofili" da svolgersi nell'ambito del Progetto di ricerca "SUPERTOP - Topologically protected states in double nanowire superconductor hybrids - QuantERA ERANET", presso la Sede Principale di Pisa dell'Istituto;
- l'impegno delle somme conseguentemente necessarie a valere sugli stanziamenti iscritti sui pertinenti codici dei bilanci di competenza dei rispettivi esercizi;
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

Il Direttore dell'Istituto CNR-NANO
(Dr.ssa Lucia Sorba)